

	\mathcal{I}	
Application No.	Applicant(s)	
09/630,154	RUPP ET AL.	
Examiner	Art Unit	·····
Ram N Kackar	1763	

	SION I			LASSIF				80 (11 (8) (E) (E) (E)	100000000000000000000000000000000000000				
	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS											
118	728	118	725	715									
INTERNATION	AL CLASSIFICATION	156	345,51	345.52	\sim								
H 0 1 L	21/00				~								
C 2 3 C	16/00												
	1						·						
	1												
	1												
Ram (Assisi	N Kacke ant Examiner) (Date		MY	Version de	Total Claims Allowed: 13								
111.	Wysfall	Date)	S) (Prin	mary Examiner)	O Print 0	O.G. Print Fig							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant												☐ CPA ☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	1		91		-	121			151			181
2	2			32			62	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		92			122			152			182
3	3			33			63	1		93			123			153			183
ļ	4			34			64			94			124			154			184
	- 5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7	ļ		37			67			97			127		18.*-	157		i	187
	8			38		_	68			98			128		1	158			188
	9			_39_			69			99			129			159			189
	10			40			70		- "-	100			130			160		-	190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		193
	14			44			74			104			134	-		164			194
4	15			45			75			105			135			165			195
5	16			46			76			106	[136			166			196
6	17			47			77			107			137			167			197
7	18			48			78	L	_	108			138	-		168	Ĭ		198
8	19			49			79			109			139			169			199
9	20			50			80			110			140			170			200
10	21			51			81			111			141			171			201
11	22			52	-		82			112			142			172			202
ļ	23-	-		53	_		83			113			143			173	- T		203
12	24			54	_		84			114			144			174			204
13	25	1		55			85	L		115			145			175	Γ		205
<u> </u>	26			56			86			116			146			176			206
	27			57	_		87			117			147	Ξ		177	Ţ		207
<u> </u>	28	-		58			88	_		118			148			178			208
	29			59	_		89			119			149			179			209
	30			60			90		[120			150			180			210